

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **133 (1991)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

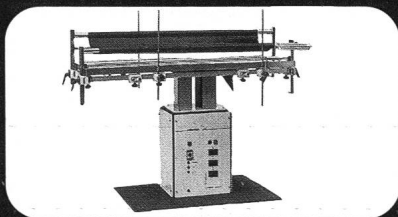
Die richtige Lage ist entscheidend

Der höhenverstellbare
Untersuchungstisch
von indulab sorgt für



ermüdungsfreies Arbeiten.
Mit elektrischem Antrieb
kann die richtige Höhe
rasch eingestellt werden.

Auf Wunsch auch Kippvor-
richtung und Tischplatte in
Formica, PVC oder rostfrei-
em Stahl erhältlich.
Standfest und wartungsfrei.



Der OP-Tisch für die Tierklinik. Elektro-
nische Höhen- und Neigungsverstellung.
Fernsteuerung. Hohe Zuverlässigkeit durch
modernste Technik.

Verlangen Sie eine ausführliche
Dokumentation bei:

indulab ag

Haagerstrasse
CH-9473 Gams

Tel. 085 / 7 14 14

FAX 085 / 7 15 10

indulab

**N. C. WINDER, G. GRÜNIG, M. HERMANN,
R. VON FELLEBERG**

Si è constatato un parallelismo fra le quantità percentuali dei granulociti neutrofili fra i lavaggi broncoalveolari e i secreti bronchiali. Fra gli altri tipi di cellule non si contatavano relazioni.

ACKNOWLEDGEMENTS

The authors wish to thank Mrs. R. Weilenmann and coworkers for the histological preparations, Dr. E. Eggenberger and Dr. R. Waelchli for the statistical analysis, Mrs. A. Hug for photographic assistance and Miss S. Pletscher for drawing figure 1.

This work was supported by grant No. 3.877-0.83 from the Swiss National Science Foundation.

Address: Dr. N. Christine Winder
Institute of Veterinary Physiology
Winterthurerstrasse 260
CH-8057 Zürich

Manuskripteingang: 7. Februar 1990

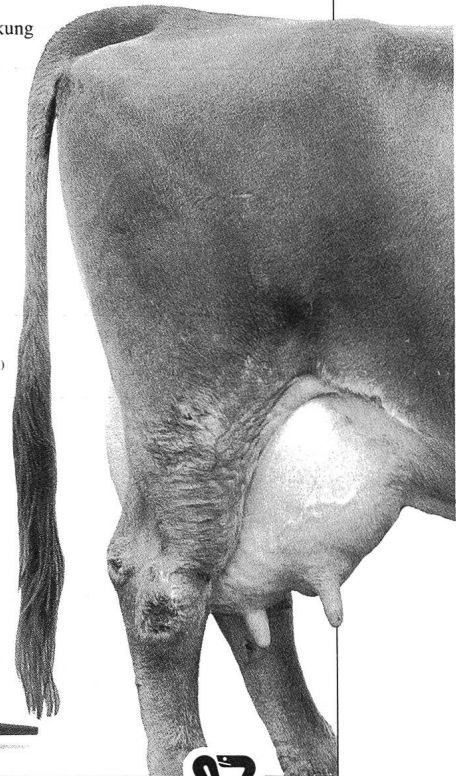
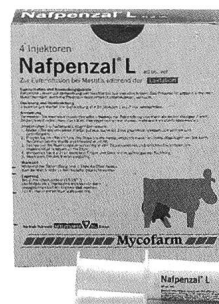
Nafpenzal® L

**Das weltweit bewährte Mastitis-Präparat:
Naficillin + Penicillin + Dihydrostreptomycin**

- Bakterizide Breitspektrum Wirkung
- Penicillinasefest (Naficillin)
- Sicher und gut verträglich

Zusammensetzung:
Benzylpenicillinum natrium 300 000 U. l.,
Naficillinum 100 mg (ut N. natrium)
Dihydrostreptomycinum 100 mg (ut D. sulfuricum)

Hersteller:
MYCOFARM INTERNATIONAL B. V.,
NL-5831 AD Boxmeer



VETERINARIA V AG

Vertrieb: CH-8045 Zürich Grubenstrasse 40 Tel. 01 462 16 20

*Saisonschutz
mit Durchblick.*



**Mit Paratect Flex® Bolus
behalten Sie alles im Auge:**

- Innerhalb des Zeitraumes der Wirkstoff-Freigabe aus dem Paratect Flex® Bolus wird der größte Teil der von den Weiderindern mit dem Gras aufgenommenen infektiösen Larven – bevor diese eine Schädigung im Magen-Darm-Trakt verursachen können – abgetötet.
- Die auf der Weide überwinterten Larven sterben bis ca. Ende Juni – ungefähr 60 Tage nach Weideaustrieb – aufgrund des natürlichen Alterungsprozesses sowie für sie ungünstiger werdender Witterungsbedingungen ab.

Paratect Flex®, Wirkstoff: Moranteltartrat. Für Rinder.

Zusammensetzung: 1 Bolus enthält 19,8 g Moranteltartrat, entspr. 11,8 g Morantel.
Anwendungsgebiete: Zur Vorbeugung subklinischer und klinischer Magen-Darm-Wurmerkrankungen der Rinder während der Weideperiode und während der Stallhaltungsperiode (Winterostertagiose). Gegenanzeigen: Paratect Flex® darf bei noch nicht wiederkäuenden Rindern sowie Tieren unter 100 kg Körpergewicht nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Keine bekannt. Wartezeit: Eßbares Gewebe: 0 Tage, Milch: 0 Tage. Packungsgrößen: Karton mit 10 einzeln verpackten Boli.

pfizer PFIZER AG Zürich

Nutzen des Paratect Flex® Bolus:

- Arbeitersparnis durch Einmalgabe
- Langzeitwirkung bis zum Abtrieb
- Keine metallischen Fremdkörper im Tier
- Keine Wartezeit

**Lückenloser
Saisonschutz**
durch
Einmalgabe

Moranteltartrat
Paratect Flex
Bolus
der Saisonschutz zum Weitersagen

NEU

Zeitsparender Schnelltest zur Brunstkontrolle und Frühträchtig- keitsdiagnose.



Der HYGIA PROGESTERON TEST. Mit ihm können Sie jederzeit innerhalb weniger Minuten den Progesteronspiegel in der Milch zuverlässig feststellen und damit den Zyklusstatus der Kuh schnell und ohne Mühe bestimmen. Sie können aber auch den Landwirt selbst mit dem Gebrauch des HYGIA PROGESTERON TESTS vertraut machen. Auf einfache Weise kann er damit die Befruchtungschancen seiner Tiere besser beurteilen und den Besamungserfolg schon 19-24 Tage nach der Besamung kontrollieren. Bei Nichtträchtigkeit kann sofort neu besamt werden.

Mit dem HYGIA PROGESTERON TEST geht kein wertvoller Zyklus verloren.

HYGIA. MILCH-HYGIENE UND DIAGNOSTIC.



Coupon bitte ausschneiden und an die INDULAB AG senden

Ich bitte um die Zusendung weiterer Informationen zum HYGIA PROGESTERON TEST.

Name _____

Straße _____

Ort _____

Datum/Unterschrift _____

Alleinvertreib Schweiz:
INDULAB AG · CH-9473 Gams · Tel. 085/71414 · FAX 085/71510

Synthetische
Prostaglandin-Injektionslösung
für Rinder, Pferde, Schweine,
Schafe und Ziegen

Estrumate®

ad us. vet.

Viel Glück im Stall!



Estrumate®

Indikationen

Rinder

Brunstinduktion bei Stillbrünstigkeit und Anöstrie, Corpus-luteum-Zysten und Follikel-Lutein-Zysten, Endometritis und Pyometra, Eihautwassersucht, Steinfrucht, primäre Wehenschwäche, Geburtseinleitung, Aborteinleitung vom 5. bis zum 150. Trächtigkeitstag, Brunstsynchronisation, Verkürzung der Zwischenkalbezeit.

Pferde

Rosseeinleitung, Aborteinleitung, Geburtseinleitung, frühembryonaler Tod mit Resorption, persistierender Gelbkörper, Pseudogravidität, Laktationsanaphrodisie, zeitliche Verschiebung der Rosse.

Schweine

Geburtseinleitung ab dem 111. Trächtigkeitstag.

Schafe, Ziegen

Brunstinduktion, Brunstsynchronisation.

Zusammensetzung

1 ml enthält: 263 mcg Cloprostenol-Natriumsalz (=250 mcg Cloprostenol).
Conservans: 1 mg Chlorocresolum.
Excipients ad solut. injectab. tamponat. pro 1 ml.

Packungen

Flacon zu 10 ml
Flacon zu 20 ml

BERNA



Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern
Veterinärmedizinische Abteilung
Postfach, 3001 Bern
Telefon 031-346 111



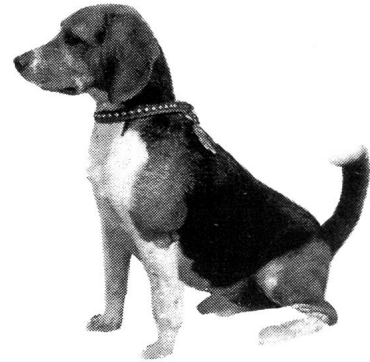
Pitman-Moore

NADIGEST

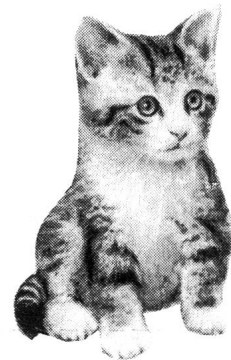
Läufigkeitsverschiebung/Läufigkeitsunterdrückung

Gestagen-Präparat

1 ml Kristallsuspension enthält:
27,8 mg Medroxyprogesteronum acetylalum
1 Injektion erzeugt eine sichere Wirkung
während 4 Monaten.



1 Tablette enthält:
5,0 mg Medroxyprogesteronum acetylalum
tägliche Verabreichung beim Hund.
Wöchentliche Verabreichung bei der Katze.



Therapiegerechte Packungen:
20, 100 Tabletten IKS-Nr. 42709
10 ml Kristallsuspension IKS-Nr. 42715

**Zur wirksamen Unterdrückung der Scheinträchtigkeit
und der Läufigkeit bei Hund und Katze
Für die Sterilitätsbehandlung bei Grosstieren**

Streuli

**G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach
Pharmazeutica
Telefon 055 - 71 11 01
Telefax 055 - 72 46 45**